

ÕHUSÕIDUKI TÜÜBIKOOLITUSKURSUSE KINNITAMISE TAOTLUS

Taotlus saata aadressil Lõotsa 5, 11415 Tallinn

1. Õhusõiduki tüüp (lisada mootori tüübid)	Error! Not a valid bookmark self-reference.
2. Tüübiõppe kateooria (B1, B2, C)	
3. Koolitatavate nimed	
4. Teoreetilise õppe toimumise koht ja kestus	
6. Teoreetilise õppe juhendaja(te) nimed	
8. Teoreetilise õppe eksami kestus, küsimuste arv	
5. Praktilise koolituse toimumise koht ja kestus	
7. Praktilise õppe hindaja(d)	
9. Muu oluline informatsioon	

- ☐ Teoreetilise õppe kava: Lisa I
☐ Praktilise õppe kava: Lisa II

9. Taotleja ees- ja perekonnanimi, organisatsioon	
10. Allkiri	
11. Kuupäev	

ÕHUSÕIDUKI TÜÜBIKOOLITUSKURSUSE KINNITAMISE TAOTLUS

Lisa I Teoreetilise õppe kava (Osa-66 III liide p 3.1)

Teema	Numbrid tabelis näitavad teema käsitlemise taset.								
	Lennuk turbiin <input type="checkbox"/>		Lennuk kolb <input type="checkbox"/>		Kopter turbiin <input type="checkbox"/>		Kopter kolb <input type="checkbox"/>		Avioonika <input type="checkbox"/>
	B1 <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	B1 <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	B1 <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	B1 <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	B2 <input type="checkbox"/>
SISSEJUHATAV MOODUL:									
<input type="checkbox"/> 5. Tähtajad / hoolduskontrollid	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 6. Mõõtmised/ piirkonnad (MTOM jm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 7. Tõstmine ja toestamine	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 8. Nivelleerimine ja kaalumine	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 9. Pukseerimine ja ruleerimine	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 10. Parkimine/ kinnitamine, ladustamine ja uuesti kasutusele võtmine	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 11. Sildid ja tähised	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 12. Teenindamine	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 20. Standardne hooldus — üksnes tüübispetsiifiline	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KOPTERID:									
<input type="checkbox"/> 18. Vibratsiooni- ja müraanalüüs (labaotste pöörlemistasapinna kontrollimine)	-	-	-	-	3	1	3	1	-
<input type="checkbox"/> 60. Standardne tiivikuhooldus	-	-	-	-	3	1	3	1	-
<input type="checkbox"/> 62. Tiivikud	-	-	-	-	3	1	3	1	1
<input type="checkbox"/> 62.A Tiivikud – kontroll ja näidikud	-	-	-	-	3	1	3	1	3
<input type="checkbox"/> 63. Tiivikute ajamid	-	-	-	-	3	1	3	1	1
<input type="checkbox"/> 63.A Tiivikute ajamid - kontroll ja näidikud	-	-	-	-	3	1	3	1	3
<input type="checkbox"/> 64. Sabatiivik	-	-	-	-	3	1	3	1	1
<input type="checkbox"/> 64.A Sabatiivik – kontroll ja näidikud	-	-	-	-	3	1	3	1	3
<input type="checkbox"/> 65. Sabatiiviku ajam	-	-	-	-	3	1	3	1	1
<input type="checkbox"/> 65.A Sabatiiviku ajam – kontroll ja näidikud	-	-	-	-	3	1	3	1	3
<input type="checkbox"/> 66. Kokkuvolditavad tiivikulabad/ pülool	-	-	-	-	3	1	3	1	-
<input type="checkbox"/> 67. Tiiviklennu juhtimine	-	-	-	-	3	1	3	1	-
<input type="checkbox"/> 53. Plaaneri konstruktsioon (kopter)	-	-	-	-	3	1	3	1	-
<input type="checkbox"/> 25. Hädaolukorras kasutatavad ujuvvahendid	-	-	-	-	3	1	3	1	1

Teema	Lennuk turbiin <div></div>		Lennuk kolb <div></div>		Kopter turbiin <div></div>		Kopter kolb <div></div>		Avioonika <div></div>
	B1 <div></div>	C <div></div>	B1 <div></div>	C <div></div>	B1 <div></div>	C <div></div>	B1 <div></div>	C <div></div>	B2 <div></div>
PLAANERI KONSTRUKTSIOON:									
<div>51. Standardmenetlused ja -struktuurid (kahjustuste klassifitseerimine, hindamine ja kõrvaldamine)</div>	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<div>53. Kere</div>	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<div>54. Gondlid/ püloonid</div>	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<div>55. Tüürstabilisaatorid</div>	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<div>56. Aknad</div>	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<div>57. Tiivad</div>	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<div>27.A Juhtpinnad (kõik)</div>	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<div>52. Uksed</div>	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<div>Tsoonide ja jaamade tähistamise süsteemid</div>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PLAANERI SÜSTEEMID:									
<div>21. Kliimaseadmed</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>21.A Õhu juurdevool</div>	3	1	3	1	1	3	3	1	2
<div>21.B Rõhu reguleerimine</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>21.C Ohutus- ja hoiatusseadmed</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>22. Lend automaatse juhtimisega</div>	2	1	2	1	2	1	2	1	3
<div>23. Sidevahendid</div>	2	1	2	1	2	1	2	1	3
<div>24. Elektrisüsteemid</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>25. Varustus ja sisustus</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	1
<div>25.A Elektroonikaseadmed, sh avariivarustus</div>	1	1	1	1	1	1	1	1	3
<div>26. Tulekaitsevahendid</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>27. Juhtimisseadmed</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	2
<div>27.A Süsteemi kasutamine: elektriline/elektroniline (Fly-by-Wire)</div>	3	1	-	-	-	-	-	-	3
<div>28. Toitesüsteemid</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	2
<div>28.A Kütusesüsteemid – kontroll ja näidikud</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>29. Hüdraulikasüsteemid</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	2
<div>29.A Hüdraulikaseadmed – kontroll ja näidikud</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>30. Jäätumise ja vihmavee tõrje</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>31. Näidikud/ salvestussüsteemid</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>31.A Mõõteriistasüsteemid</div>	3	1	3	1	3	1	1	3	3
<div>32. Telik</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	2
<div>32.A Telik – kontroll ja näidikud</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<div>33. Tuled</div>	3	1	3	1	3	1	3	1	3

Teema	Lennuk turbiin <input type="checkbox"/>		Lennuk kolb <input type="checkbox"/>		Kopter turbiin <input type="checkbox"/>		Kopter kolb <input type="checkbox"/>		Avioonika <input type="checkbox"/>
	B1 <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	B1 <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	B1 <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	B1 <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	B2 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 34. Navigeerimine	2	1	2	1	2	1	2	1	3
<input type="checkbox"/> 35. Hapnikusüsteem	3	1	3	1	-	-	-	-	2
<input type="checkbox"/> 36. Suruõhusüsteem	3	1	3	1	3	1	3	1	2
<input type="checkbox"/> 36.A Suruõhusüsteem – kontroll ja näidikud	3	1	3	1	3	1	3	1	3
<input type="checkbox"/> 37. Vaakumsüsteem	3	1	3	1	3	1	3	1	2
<input type="checkbox"/> 38. Vee/ heitveesüsteem	3	1	3	1	-	-	-	-	2
<input type="checkbox"/> 41. Ballastvesi	3	1	3	1	-	-	-	-	1
<input type="checkbox"/> 42. Integreeritud modulaaravioonika	2	1	2	1	2	1	2	1	3
<input type="checkbox"/> 44. Salongsüsteemid	2	1	2	1	2	1	2	1	3
<input type="checkbox"/> 45. Pardal asuvad hooldussüsteemid või punktis 31 käsitletud süsteemid	3	1	3	1	3	1	-	-	3
<input type="checkbox"/> 46. Teabesüsteemid	2	1	2	1	2	1	2	1	3
<input type="checkbox"/> 50. Lasti- ja muud ruumid	3	1	3	1	3	1	3	1	1
TURBIINMOOTOR:									
<input type="checkbox"/> 70. Standardmenetlused - mootorid	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 70.A Konstruktsioon ja tööpõhimõte (seadme sisselase, kompressorid, põlemiskamber, turbiin, laagrid ja tihendid, määrdesüsteemid)	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 70.B Mootori jõudlus	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 71. Jõuseade	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 72. Mootoriturbiin/ turbopropellermootor/ turboventilaatormootor/ lahtine ventilaator	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 73. Mootori toitesüsteem ja selle kontroll	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 75. Õhk	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 76. Mootori juhtimisseadmed	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 78. Väljalase	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 79. Õli	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 80. Käivitamine	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 82. Vee sissepritse	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 83. Lisareduktorid	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 84. Veojõu suurendamine	3	1	-	-	3	1	-	-	1
<input type="checkbox"/> 73.A Mootori elektrooniline juhtimis- ja kütusedoseerimissüsteem (FADEC)	3	1	-	-	3	1	-	-	3
<input type="checkbox"/> 74. Süüde	3	1	-	-	3	1	-	-	3
<input type="checkbox"/> 77. Mootori näidikussüsteemid	3	1	-	-	3	1	-	-	3
<input type="checkbox"/> 49. Abijõuseadmed	3	1	-	-	-	-	-	-	2

Teema	Lennuk turbiin		Lennuk kolb		Kopter turbiin		Kopter kolb		Avioonika
	B1	C	B1	C	B1	C	B1	C	B2
KOLBMOOTOR:									
70. Standardmenetlused - mootorid	-	-	3	1	-	-	3	1	1
70.A Konstruksioon ja tööpõhimõte (paigaldus, karburaatorid, kütuse sissepritsesüsteemid, sisse- ja väljalaske- ning jahutussüsteemid, ülelaadimine ja turboülelaadimine, määrdesüsteemid)	-	-	3	1	-	-	3	1	1
70.B Mootori jõudlus	-	-	3	1	-	-	3	1	1
71. Jõuseade	-	-	3	1	-	-	3	1	1
73. Mootori toitesüsteem ja selle kontroll	-	-	3	1	-	-	3	1	1
76. Mootori juhtimisseadmed	-	-	3	1	-	-	3	1	1
79. Õli	-	-	3	1	-	-	3	1	1
80. Käivitamine	-	-	3	1	-	-	3	1	1
82. Vee sissepritse	-	-	3	1	-	-	3	1	1
83. Lisareduktorid	-	-	3	1	-	-	3	1	1
84. Veojõu suurendamine	-	-	3	1	-	-	3	1	1
73.A Mootori elektrooniline juhtimis- ja kütusedoseerimissüsteem (FADEC)	-	-	3	1	-	-	3	1	3
74. Süüde	-	-	3	1	-	-	3	1	3
77. Mootori näidikussüsteemid	-	-	3	1	-	-	3	1	3
PROPELLERID:									
60.A Standardmenetlused - propeller	3	1	3	1	-	-	-	-	1
61. Propellerid/ jõuseadmed	3	1	3	1	-	-	-	-	1
61.A Propelleri ehitus	3	1	3	1	-	-	-	-	-
61.B Propelleri sammu reguleerimine	3	1	3	1	-	-	-	-	-
61.C Propelleri sünkroniseerimine	3	1	3	1	-	-	-	-	1
61.D Propelleri elektrooniline juhtimine	2	1	2	1	-	-	-	-	3
61.E Propelleri jäätõrje	3	1	3	1	-	-	-	-	-
61.F Propelleri hooldamine	3	1	3	1	-	-	-	-	1

ÕHUSÕIDUKI TÜÜBIKOOLITUSKURSUSE KINNITAMISE TAOTLUS

Lisa II Praktilise õppe kava (Osa-66 III liide p 3.2)

Praktilise õppe osana võetakse läbi vähemalt 50 % allpool toodud tabelis ristiga märgitud punktidest, mis on olulised konkreetse õhusõiduki tüübi puhul.

LOC: asukoht; FOT: toimivuskatse; SGH: hooldustööd ja maapealne käitlus;
R/I: eemaldamine/paigaldamine; MEL: minimaalvarustus; TS: vigade leidmine

Peatükid	B1/ B2	<input type="checkbox"/> B1					<input type="checkbox"/> B2				
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS
SISSEJUHATAV MOODUL:											
<input type="checkbox"/> 5. Tähtajad / hoolduskontrollid	X/ X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 6. Mõõtmed/ rakendusvaldkonnad (MTOM jm)	X/ X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 7. Tõstmine ja toestamine	X/ X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 8. Nivelleerimine ja kaalumine	X/ X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 9. Pukseerimine ja ruleerimine	X/ X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 10. Parkimine/ kinnitamine, ladustamine ja uuesti kasutusele võtmine	X/ X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 11. Sildid ja tähised	X/ X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 12. Teenindamine	X/ X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 20. Standardmenetlused — üksnes tüübispetsiifiline	X/ X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
KOPTERID:											
<input type="checkbox"/> 18. Vibratsiooni- ja müraanalüüs (labootste pöörlemistasapinna kontrollimine)	X/ -	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 60. Tiivikuga seotud standardmenetlused – üksnes tüübispetsiifilised	X/ X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 62. Tiivikud	X/ -	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 62.A Tiivikud – kontroll ja näidikud	X/ X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	X
<input type="checkbox"/> 63. Tiivikute ajamid	X/ -	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 63.A Tiivikute ajamid - kontroll ja näidikud	X/ X	X	-	X	X	X	-	-	X	-	X
<input type="checkbox"/> 64. Sabatiivik	X/ -	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 64.A Sabatiivik – kontroll ja näidikud	X/ X	X	-	X	X	X	-	-	X	-	X
<input type="checkbox"/> 65. Sabatiiviku ajam	X/ -	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 65.A Sabatiiviku ajam – kontroll ja näidikud	X/ X	X	-	X	X	X	-	-	X	-	X
<input type="checkbox"/> 66. Kokkuvolditavad tiivikulabad/ püloon	X/ -	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 67. Tiiviklennu juhtimine	X/ -	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-

Peatükid	B1/ B2	<input type="checkbox"/> B1					<input type="checkbox"/> B2				
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS
<input type="checkbox"/> 53. Plaaneri konstruktsioon (kopter). Märkus: käsitletakse seoses plaaneri konstruktsiooniga											
<input type="checkbox"/> 25. Hädaolukorras kasutatavad ujuvvahendid	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
PLAANERI KONSTRUKTSIOON:											
<input type="checkbox"/> 51. Standardmenetlused ja struktuurid (kahjustuste klassifitseerimine, hindamine ja remont)											
<input type="checkbox"/> 53. Kere	X/ -	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 54. Gondlid/ püloonid	X/ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 55. Tüürstabilisaatorid	X/ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 56. Aknad	X/ -	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 57. Tiivad	X/ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 27.A Juhtpinnad	X/ -	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 52. Uksed	X/ X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
PLAANERI SÜSTEEMID:											
<input type="checkbox"/> 21. Öhu konditsioneerimine	X/ X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	X
<input type="checkbox"/> 21.A Öhu juurdevool	X/ X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 21.B Rõhu reguleerimine	X/ X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X
<input type="checkbox"/> 21.C Ohutus- ja hoiatusseadmed	X/ X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 22. Lend automaatse juhtimisega	X/ X	-	-	-	X	-	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 23. Sidevahendid	X/ X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 24. Elektrisüsteemid	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 25. Varustus ja sisustus	X/ X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
<input type="checkbox"/> 25.A Elektroonikaseadmed, avariivarustus	X/ X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-
<input type="checkbox"/> 26. Tulekaitsevahendid	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 27. Juhtimisseadmed	X/ X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 27.A Süsteemi kasutamine: elektriline/elektroniline (Fly-by-Wire)	X/ X	X	X	X	X	-	X	-	X	-	X
<input type="checkbox"/> 28. Toitesüsteemid	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-
<input type="checkbox"/> 28.A Kütusesüsteemid – kontroll ja näidikud	X/ X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
<input type="checkbox"/> 29. Hüdraulikasüsteemid	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-
<input type="checkbox"/> 29.A Hüdraulikaseadmed – kontroll ja näidikud	X/ X	X	-	X	X	X	X	-	X	X	X
<input type="checkbox"/> 30. Jäätumise ja vihmavee tõrje	X/ X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	X
<input type="checkbox"/> 31. Näidikud/ salvestussüsteemid	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Peatükid	B1/ B2	<input type="checkbox"/> B1					<input type="checkbox"/> B2				
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS
<input type="checkbox"/> 31.A Mõõteriistasüsteemid	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 32. Telik	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
<input type="checkbox"/> 32.A Telik – kontroll ja näidikud	X/ X	X	-	X	X	X	X	-	X	X	X
<input type="checkbox"/> 33. Tuled	X/ X	X	X	-	X	-	X	X	X	X	-
<input type="checkbox"/> 34. Navigeerimine	X/ X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 35. Hapnikusüsteem	X/ -	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 36. Suruõhusüsteem	X/ -	X	-	X	X	X	X	-	X	X	X
<input type="checkbox"/> 36.A Suruõhusüsteem – kontroll ja näidikud	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 37. Vaakumsüsteem	X/ -	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 38. Vee/ heitveesüsteem	X/ -	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 41. Ballastvesi	X/ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 42. Integreeritud modulaaravioonika	X/ X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 44. Salongisüsteemid	X/ X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 45. Pardapealsed hooldussüsteemid (või punktis 31 käsitletud süsteemid)	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 46. Teabesüsteemid	X/ X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X
<input type="checkbox"/> 50. Lasti- ja muud ruumid	X/ X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
TURBIIN-/ KOLBMOOTORI MOODUL											
<input type="checkbox"/> 70. Standardmenetlused – mootorid – üksnes tüübispetsiifilised	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 70.A Konstruktsioon ja tööpõhimõte (seadme sisselase, kompressorid, põlemiskamber, turbiin, laagrid ja tihendid, määrdesüsteemid)	X/ X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURBIINMOOTORID:											
<input type="checkbox"/> 70.B Mootori jõudlus	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 71. Jõuseade	X/ -	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 72. Mootoriturbiin/ turbopropellermootor/ turboventilaatormootor/ lahtine ventilaator	X/ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 73. Mootori toitesüsteem ja selle kontroll	X/ X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 73.A Mootori elektrooniline juhtimis- ja kütusedoseerimissüsteem (FADEC)	X/ X	X	-	X	X	X	X	-	X	X	X
<input type="checkbox"/> 74. Süüde	X/ X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 75. Õhk	X/ -	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 76. Mootori juhtimiseseadmed	X/ -	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 77. Mootori näidikud	X/ X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X

Peatükid	B1/ B2	<input type="checkbox"/> B1					<input type="checkbox"/> B2				
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS
<input type="checkbox"/> 78. Väljalase	X/ -	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 79. Õli	X/ -	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 80. Käivitamine	X/ -	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 82. Vee sissepritse	X/ -	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 83. Abiseadmete ajami ülekanne	X/ -	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 84. Veojõu suurendamine	X/ -	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABIJÕUSEADMED (APU):											
<input type="checkbox"/> 49. Abijõuseadmed	X/ -	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-
KOLBMOOTORID:											
<input type="checkbox"/> 70. Standardmenetlused – mootorid – üksnes tüübispetsiifilised	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 70.A Konstruksioon ja tööpõhimõte (paigaldamine, sisselase, kompressorid, põlemiskamber, turbiin, laagrid ja tihendid, määrdesüsteemid)	X/ X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 70.B Mootori jõudlus	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 71. Jõuseade	X/ -	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<input type="checkbox"/> 73. Mootori toitesüsteem ja selle kontroll	X/ X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 73.A FADEC- süsteemid (FADEC Systems)	X/ X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 74. Süüde	X/ X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 76. Mootori juhtimisseadmed	X/ -	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 77. Mootori näidikussüsteemid	X/ X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X
<input type="checkbox"/> 78. Väljalase	X/ -	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 79. Õli	X/ -	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 80. Käivitamine	X/ -	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 81. Turbiinid	X/ -	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 82. Vee sissepritse	X/ -	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 83. Abiseadmete ajami ülekanne	X/ -	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 84. Veojõu suurendamine	X/ -	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROPELLERID:											
<input type="checkbox"/> 60.A Tavapärased tööd - propeller	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 61. Propellerid/ jõuseadmed	X/ X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 61.A Propelleri ehitus	X/ X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 61.B Propelleri sammu reguleerimine	X/ -	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 61.C Propelleri sünkroniseerimine	X/ -	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-

Peatükid	B1/ B2	<input type="checkbox"/> B1					<input type="checkbox"/> B2				
	LOC	FOT	SGH	R/I	MEL	TS	FOT	SGH	R/I	MEL	TS
<input type="checkbox"/> 61.D Propelleri elektrooniline juhtimine	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/> 61.E Propelleri jäätõrje	X/ -	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 61.F Propelleri hooldamine	X/ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X